



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2038-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	79874460-7
Empresa:	LANDCATCH CHILE LTDA.
Establecimiento:	LANDCATCH CHILE LTDA. (PISC.CULULI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CULULI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2973 de fecha 28-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1855358	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855358	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855366	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855366	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855373	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855373	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855378	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855378	AU	35	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855385	AU	20	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1855385	AU	400	<2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855385	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855385	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855385	AU	50	0,91	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1855385	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855385	AU	80	<2,7	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855354	AU	10368	7845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855355	AU	10368	7956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855356	AU	10368	7123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855357	AU	10368	6325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855358	AU	10368	6542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855359	AU	10368	7569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855360	AU	10368	8012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855361	AU	10368	7895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855362	AU	10368	7854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855363	AU	10368	8654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855364	AU	10368	6523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855365	AU	10368	8784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855366	AU	10368	4027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855367	AU	10368	6854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855368	AU	10368	7548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855369	AU	10368	9586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855370	AU	10368	8549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855371	AU	10368	8965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855372	AU	10368	6589	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855373	AU	10368	7856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855374	AU	10368	8754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855375	AU	10368	5869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855376	AU	10368	7546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855377	AU	10368	7468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855378	AU	10368	7846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855379	AU	10368	7985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855380	AU	10368	8721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855381	AU	10368	7856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855382	AU	10368	7854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855383	AU	10368	7589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855384	AU	10368	7869	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017